



ATTIVITÀ TRASVERSALE 2012

Dalla scienza al mercato: impatti del trasferimento tecnologico sull'economia del Paese

Prof. Nazzareno Mandolesi

Associato Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)

Responsabile (dal 2004 al 2011) del Servizio di Innovazione Tecnologica (SIT) INAF

Responsabile Missione spaziale ESA Planck

Consigliere di Amministrazione Agenzia Spaziale Italiana (ASI)

Membro del Consiglio Scientifico dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA)

Il corso si terrà presso l'aula **1 della sede IUSS, Via Scienze 41/b, Ferrara** e avrà una **durata di 12 ore** ad iniziare dal 2 ottobre 2012 secondo il seguente calendario:

Martedì	2 OTTOBRE 2012	Ore 11-13 - 1° lezione
Giovedì	4 OTTOBRE 2012	Ore 11-13 - 2° lezione
Martedì	9 OTTOBRE 2012	Ore 11-13 - 3° lezione
Giovedì	11 OTTOBRE 2012	Ore 11-13 - 4° lezione
Martedì	16 OTTOBRE 2012	Ore 11-13 - 5° lezione
Giovedì	18 OTTOBRE 2012	Ore 11-13 - 6° lezione
Mercoledì	24 OTTOBRE 2012	Ore 16.30 - 7° lezione

Il corso intende fornire a dottorandi di varie discipline scientifiche ed economiche le cognizioni e gli elementi di base dell'articolata tematica che va sotto il nome di "trasferimento tecnologico".

E' indirizzato ai dottorandi di discipline scientifiche ed economiche che, per scelta autonoma o per necessità, dovranno affrontare il mondo dell'innovazione e il rinnovamento del Paese e seguire percorsi diversi da quello accademico.

Gli argomenti trattati saranno scelti tra quelli della lista che segue, che potrà essere integrata con altre tematiche per meglio aderire alle necessità dei dottorandi presenti.

L'intento del corso è quello di inculcare nei giovani dottorandi una mentalità competitiva e vincente, necessaria nel mondo della nuova impresa: ovviamente insieme agli strumenti conoscitivi necessari.

Un'ora e più saranno dedicate a lezione frontale, poi dopo breve intervallo, vi sarà una discussione collettiva sugli argomenti trattati.

La **partecipazione ad almeno 5 lezioni** comporta l'acquisizione di **5 crediti per attività trasversali** (<http://iuss.unife.it/scuole/attivita-trasversali>).